## **GOVERNOR DEVICE FOR FUEL INJECTION PUMP**

Patent number:

JP63297738

**Publication date:** 

1988-12-05

Inventor:

SHINGU KENJI; MATSUE FUMIYUKI

Applicant:

YANMAR DIESEL ENGINE CO

Classification:

- international:

F02D1/04; F02D1/04; (IPC1-7): F02D1/04

- european:

Application number: Priority number(s):

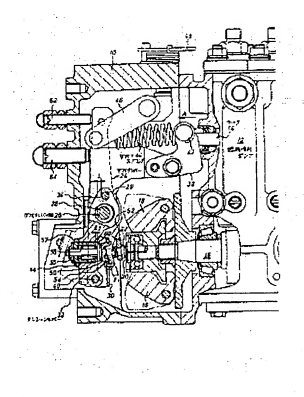
JP19870136507 19870529

JP19870136507 19870529

Report a data error here

## Abstract of JP63297738

PURPOSE:To reduce the generation of black smoke by providing a reverse Angleich mechanism for suppressing a fuel injection quantity according to a rotating speed in connection with a tension lever of a governor device, and also providing a mechanism finely adjustable according to characteristics of engines. CONSTITUTION: A governor weight 18 is provided at an end of a pump cam shaft 16 located at a lower portion of a fuel injection pump 12. A governor force receiver 22 is located at a lower end of a governor lever 24 in opposed relationship to a thruster 20 adapted to be slid by the operation of the governor weight 18. A tension lever 32 is rotatably supported to a shaft 26 at an intermediate portion of the governor lever 24. The tension lever 32 is connected at its one end with a governor spring 44. A reverse Angleich lever 30 is supported to a shaft 40 at the other end portion of the tension lever 32. A starting spring 54 for increasing a fuel injection quantity at starting is interposed between the reverse Angleich lever 30 and the governor lever 24. A reverse Angleich spring 58 is interposed between the reverse Angleich lever 30 and the tension lever 32.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

**BEST AVAILABLE COPY** 

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-297738

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和63年(1988)12月5日

F 02 D 1/04

301

A-8612-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

**郊発明の名称** 燃料噴射ポンプのガバナ装置

②特 願 昭62-136507

纽出 願 昭62(1987)5月29日

⑪発 明 者 新 宮 健 次

大阪府大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマーディーゼル株

式会社内

**60** 発明者 松江 文幸

大阪府大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマーディーゼル株

式会社内

⑪出 願 人 ヤンマーディーゼル株

大阪府大阪市北区茶屋町1番32号

式会社

砂代 理 人 弁理士 大森 忠孝

#### 明細書

## 1. 発明の名称

燃料噴射ポンプのガパナ装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 燃料喷射ポンプの燃料調量用のラックを、 ガバナウエイトに備く遠心力に応じて位置調整す る燃料噴射ポンプのガバナ装置において、ガバナ ウエイトに関連して推動するスラスタと前記ラッ クとの間にテンションレバー軸を設け、一端がガ パナスプリングに繋がるテンションレバーをテン ションレバー軸に回動自在に設け、前記スラスタ より迫ざかるように仲ぴたテンションレバーの他 蟷部に、逆アングライヒレバー輪を設け、一端部 で前記ラックに繋がり、かつ他端部が前記スラス 夕に対向するように伸びたガバナレバーを設け、 このガパナレパーの一端部に向かって伸びる逆ア ングライヒレバーの先端部の、前記テンションレ パー輪よりガパナレバーの一端部に近付いた位置 に、ガパナレバーを軸支するガパナレバー軸を設 け、ガパナレパーと逆アングライヒレバーとの間

に、両レバー間の所定の顧問範囲内で作動する始 動時増量用の始動ばねを設け、逆アングライヒレ パーとテンションレパーとの間に、逆アングライ ヒスプリングを、隙間を有するように縮設し、 料 整自在に設けたことを特徴とする燃料噴射ポンプ のガバナ装置。

(2) 始動ばねより弱いアイドルスプリングを 始動ばねと並列に設けている特許請求の範囲第 1 項記載の燃料噴射ポンプのガバナ装置。

3. 発明の詳細な説明

(政衆上の利用分野)

本発明は、ディーゼルエンジン等の内燃機関に使用される燃料噴射ポンプのガバナ装置に関するものである。

(従来技術及びその問題点)

過給機付ディーゼルエンジンでは、急加速時には最大出力位置に燃料噴射量を制御しており、低中速度域で排気ターボ過給機のブースト圧が十分に上昇していない状態においても、最大出力時に相当する噴射量に設定されているため、空気量に

対して燃料過多になり、未燃焼成分が風煙(スス) の発生を招く。

この思想発生を防止するプーストコンペンセータが知られているが、過給機のプースト圧に応じて燃料噴射量を抑制するガバナおよびプースト圧をガバナへ導く配管類が必要になり、構造が複雑である。

従来の過給機付ディーゼルエンジンでは、低中 速度域から加速する際の過渡時において、風煙の 発生を抑制するためにガバナ装置で燃料噴射ポン プの噴射量を抑制する逆アングライヒ機構をテン ションレバーに組込み、かつ微調整可能にした技 術は知られていない。

#### (発明の目的)

本発明は、回転速度に応じて燃料噴射量を制御する機構をガバナ装置のテンションレバーに設け、かつエンジンの個々の特性に合わせて微調整可能な機構を備えた燃料噴射ポンプのガバナ装置を提供することを目的としている。

(発明の構成)

グライヒスプリングを、 飲 間を有するように 縮設 し、 製整自在に 設けたことを特徴とする 燃料 噴射 ポンプのガバナ装置である。

## (2)作用

逆アングライヒレバーで燃料噴射量が過剰になることを防止し、逆アングライヒスプリングに及けられた隙間又はテンションレバーに及けられた隙間で、燃料抑制特性を異整する。

## (突施例)

## (1) 第1 実施例

本発明を採用したガバナ装置を示す第1図で、 10はガバナケースであり、このガバナケース1 0は燃料噴射ポンプ12に隣接して設けられている。燃料噴射ポンプ12のラック14は燃料噴射ポンプ12のラック14は燃料噴射ポンプ12からガバナケース10個へ伸びており、ラック14を矢印A方向に摺動させると燃料噴射ポンプ12の燃料噴射量が増えるようになっている。

燃料噴射ポンプ12の下部にはポンプカム輸1 6が設けられており、ポンプカム輸16はガバナ

## (1)技術的手段

本発明は、燃料噴射ポンプの燃料調量用のラッ クを、ガバナウエイトに働く遊心力に応じて位置 調整する燃料噴射ポンプのガバナ装置において、 ガパナウエイトに関連して摂動するスラスクと前 記ラックとの間にテンションレバー軸を設け、一 遊がガパナスプリングに繋がるテンションレバー をテンションレバー軸に回動自在に設け、前記ス ラスタより選ざかるように仲ぴたテンションレバ 一の他端部に、逆アングライヒレバー軸を設け、 一端部で前記ラックに繋がり、かつ他端部が前記 スラスタに対向するように仲ぴたガバナレバーを 投け、このガバナレバーの一端部に向かって伸び る逆アングライヒレバーの先端部の、前記テンシ ョンレバー輸よりガパナレバーの一端部に近付い た位置に、ガバナレバーを軸支するガバナレバー 軸を設け、ガパナレパーと逆アングライヒレバー との間に、両レバー間の所定の顔間範囲内で作動 する始動時増量用の始動ばねを設け、逆アングラ イヒレバーとテンションレバーとの間に、逆アン

ケース10内に伸びている。ポンプカム勉16の 先端部にはガバナウエイト18が設けられており、 ガバナウエイト18でスラスタ20(ガバナスリ ープ)を矢印B方向へ摺動させるようになってい る。

スラスタ20に対向するようにガバナフォース 受け22が配置されており、ガバナフォース受け 22はガバナレバー24の下端部に固定されてい る。ガバナレバー24は縦方向に仲びており、ガ バナレバー24の中間部にはテンションレバー軸 26を通す孔28が開口している。また、ガバナ レバー24は第2図に示すように、下半分が略コ 字状に形成されており、テンションレバー軸26 の上方にガバナレバー24に嵌合するガバナレバ ー軸29が架設されている。

ガパナレパー24の内方には逆アングライヒレパー30、チンションレパー32が収容されており、逆アングライヒレパー30はガパナレパー軸29に嵌合し、テンションレバー32にはガパナレバー軸29を通す孔34が形成されている。ま

た、逆アングライヒレバー30には前記テンショ ンレパー軸26を通す孔36が形成されており、 テンションレバー32はブッシュ38を介してデ ンションレバー軸26に軸支されている。ガバナ レバー24と重なるように縦方向に仲びる逆アン グライヒレバー30、テンションレバー32の下 端部には逆アングライヒレバー軸40が貫通して おり、逆アングライヒレバー軸40を中心と して回動自在である。

第1 図に示すように、テンションレバー3 2 は 略 倒立し字状に形成されており、テンションレバ ー3 2 の上端部は軸 4 2 に連結している。軸 4 2 にはガバナスプリング 4 4 を介してアーム 4 6 が 連結している。 4 8 はストップレバーである。

なお、ガバナレバー24とラックは連結部材 2 5 (第 2 図、第 3 図) で連結しており、ガバナレバー24でラック14を操作し、燃料噴射量の増減を制御するようになっている。

. 第1図中で、逆アングライヒレバー30の下端

レバー24のガバナフォース受け22にはガバナウエイト18のガバナフォースSが殆んど働いていないので、ラック14に繋がるガバナレバー24は最大噴射量位置にある。また、燃料調整ボルト64はテンションレバー32を位置決めして最大燃料噴射量を制限する。

この状態では、ラック日盛R-エンジン回転数Nのグラフである第3a図に示すように、特性 Xの区間a-bの範囲にわたって燃料噴射量を制御する。

エンジンが始動して第3a図の点b以上の回転

数に違すると、第4図に示すように、ガバナフォースSが増大して始動スプリング54を圧縮し、始動スプリング54のばね力に抗して前記21 (第1図)が客になるまでガバナレバー24が孔34を中心として右回り(燃料減少方向)に回動し、ラック14を右方へ押す。やがて、ガバナコキース受け22とスプリング受け50が圧接すると、第4a図の点とに達し、特性Xは従来の特性Xp(第3a図)と比較して燃料減少方向に制御 部には略有底円符状のスプリング受け50が設けられており、スプリング受け50とガバナコの及この突起52との間には21の隙間れて最近間で働く始動スプリング54が介して対向して対したが介しており、関整機構57が設けられており、関整はトナケ56は最近でからでは超がかける。との隙間にははないる。なお、ガバナレバー29と孔34との間にもしの隙間が設けられている。

前記ガパナケース10にはガパナレバー24に 当抜し、始動時の燃料を制限する燃料制限ポルト 62と、テンションレバー32に圧接する燃料 脚 整ポルト64とが脚整自在に螺合している。

次に作用を説明する。第1図の構造を簡略化した第3図に示すエンジン始動時において、ガバナ

され、黒煙の発生を抑制する。

調整ボルト 6 0 と本体 5 5 (第 1 図) の間の 2 2 分だけ逆アングライヒばね 5 8 が圧縮されるまで、区間 c - d の範囲にわたって、特性 X はラック日盛 R が一定の状態を維持する。

点 d で逆アングライヒばね 5 8 が圧縮され始めると、ガバナレバー 2 4 と逆アングライヒレバー 3 0 が逆アングライヒばね 5 8 を介して一体になり、逆アングライヒレバー 輪 4 0 を中心としてだ回り (燃料増加方向) に回動する。この状態では、第 5 図に示すようにガバナレバー 2 4 がラック 1 4 を燃料増加方向へ引張り、第 5 a 図の区間 d ーeの範囲にわたって特性 X が上昇する。

点eで始動スプリング54および逆アングライヒばね58のばね力と、ガバナスプリング44のばね力が釣り合うと、ガバナレバー輸29と孔34との間のL(第1図)に対応して区間eーfにわたってLが圧縮され終わるまで、第5a図の特性Xは略ラック目盛りRが一定になる。

点してしが圧縮され終わると、ガバナレバー2

4 とテンションレパー32は一体になり、ガバナレバー輪29を中心として右回り(燃料減少方向)へ回動し、特性Xは点1以降で減少する。

以上のように第1実施例のガバナ装置は、従来から知られているプーストコンペンセーターと同様の特性Xを機械式の構成で発揮し、例えば急加速時等に燃料過剰になる第3a図の特性Xpより燃料噴射量を減らして、無煙の発生を防止する。

第1図の調整ポルト60はセットナット56で 位置調整自在に本体55に設けられているので、 2 はエンジンの要求特性に応じて任意に調整自 在である。

また、敵間 2 1 · 、 2 2 、 L 、 各ばねのばね定数 を任意に調整することでエンジン毎に異なる特性 に調整し得る。

### (2) 第2 実施例

第 6 図で過給機付ディーゼルエンジンに限らず、 全てのオールスピードガバナを有するディーゼル エンジンに適用し得るガバナ装置を説明する。

第6図中で、始動スプリング54の内方にはア

イドルスプリング 7 0 が配置されている。このアイドルスプリング 7 0 は第 7 図に示すように、ガバナフォース受け 2 2 の突起 7 2 に圧入されており、アイドルスプリング 7 0 とスプリング 受け 5 0 の底面 7 4 との間には隙間 2 3 が隔てられている。

また、第6図で逆アングライヒレバー舗40とテンションレバー32との間には調整プロック76(第7a図)が介装されており、調整プロック76とデルト80で固定してある。調整プロック76と下端部78の間にはシム82が介装されており、シム82で軸方向の製造バラツキを調整し、、ラック14に対するガバナウエイト18の作動域を微調数するようになっている。

以上の構成では、第8図に示すように、隙間 2 3 が圧縮され終わる区間 c ´ - d ´ でアイドルス プリング70のばね力が働き、特性 X 1 は特性 X (第3a図) と比較して級やかに燃料噴射量が制御され、ディーゼルエンジンの運転特性がよくな

5.

### (発明の効果)

以上説明したように本発明によるガバナ装置で は、ガバナウエイト18に関連して摂動するスラ スタ20と前記ラック14との間にテンションレ バー鯖26を設け、一端がガバナスプリング44 に繋がるテンションレバー32をテンションレバ 一軸 2 9 に回動自在に設け、前記スラスタ20よ り追ざかるように仲ぴたテンションレバー32の 他端部に、逆アングライヒレバー輪40を設け、 一端部で前記ラック14に繋がり、かつ他端部が 前記スラスタ20に対向するように仲ぴたガパナ レバー24を設け、このガバナレバー24の一端 部に向かって伸びる逆アングライヒレバー30の 先端部の、前記テンションレバー輸26よりガバ ナレバー24の一端部に近付いた位置に、ガバナ レバー24を軸支するガバナレバー軸29を設け、 ガパナレパー24と逆アングライヒレバー30と の間に、両レバー24、30間の所定の隙間』 1 の範囲内で作動する始動時増量用の始動ばね5

4 を設け、逆アングライヒレバー3 0 とテンションレバー3 2 との間に、逆アングライヒスプリング 5 8 を、隙間 2 2 、 L を有するように 料整目 在に縮設したので、従来から知られているブーストコンペンセーターと同様の特性 X を機械式の構成で発揮し、例えば急加速時等に燃料過剰になる第3 a 図の特性 X p より燃料噴射量を減らすことができ、風煙の発生を防止できる。

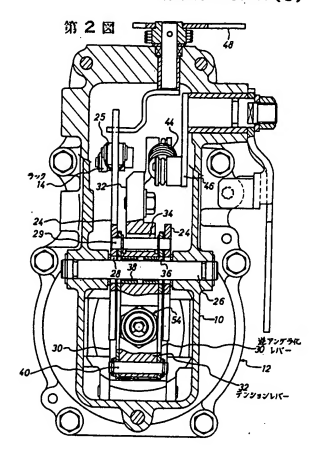
## 4. 図面の簡単な説明

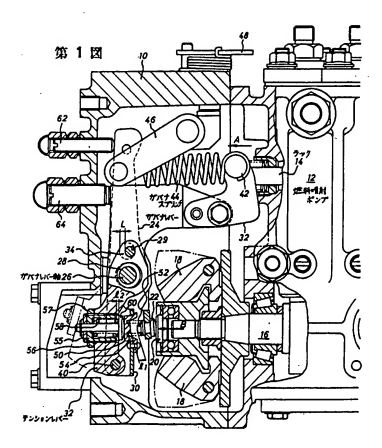
第1図は第1実施例のガバナ装置を示す縦断正面図、第2図は同じく縦断側面図、第3図は始動時のラック目録をついまる図は始動時のラック目録のがある図は燃料が限時のラック目録ののよりは燃料が加速ののは燃料が加速ののかがある図は燃料が加速ののは変数のグラフ、第6図の変がのののは、第7回転数のラック目録ーエンジン回転数のグラスを接触のラック目録ーエンジン回転数のグラスを接触のラック目録ーエンジン回転数のグラスを

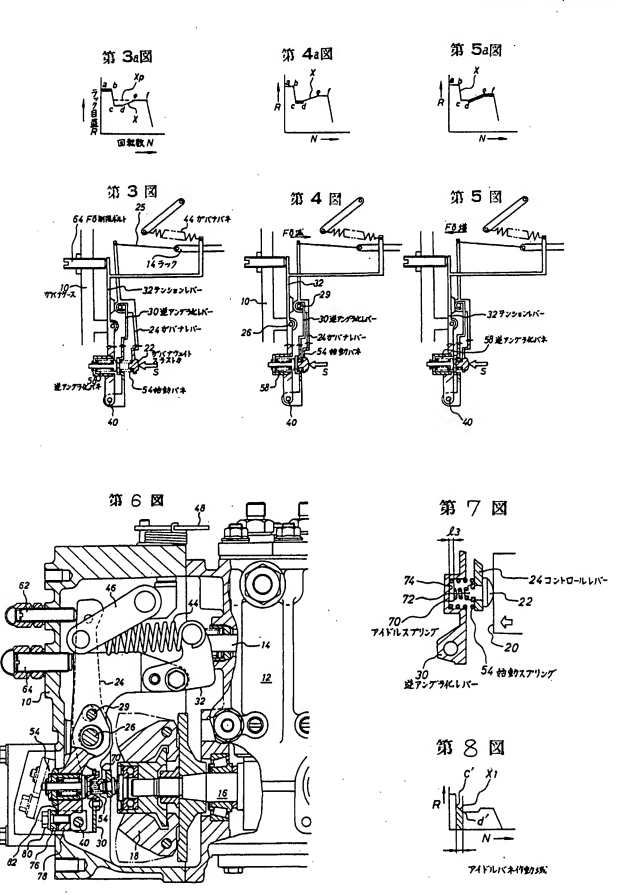
## 特開昭63-297738(5)

第9図は別の実施例を示す級断正面図である。 10 … ガバナケース、 12 … 燃料噴射ポンプ、 14 … ラック、 24 … ガバナレバー、 26 … テンションレバー軸、 30 … 逆アングライヒレバー、 32 … テンションレバー、 40 … 逆アングライヒレバー軸、 44 … ガバナスプリング、 54 … 始勤スプリング、 57 … 調整機構、 58 … 逆アングライヒばね、 70 … アイドルスプリング

特許出願人 ヤンマーディーゼル株式会社 代理人 弁理士 大森忠学 (日本) と記述







# 特開昭63-297738 (7)

